

33. Lances



Lance Euro en laiton

réglable pour jet plein ou diffusé en matière plastique Poly acétal antichoc, joint torique en caoutchouc raccord 16mm / 19mm / 25mm

Art.No.	Types
5.20.1	16/24
5.20.2	19/27
-	25/34



Lance Unifighter C7 en

laiton nickelé avec gaine en caoutchouc réglable pour jet plein ou diffusé raccord 16/19/25mm + 1" extérieur débit à 6bars 75 l/min

5.20.5	16/24
5.20.6	19/27
5.20.25	25/34
5.20.8	1"AG



Lance Type 7405

en laiton chromé Avec levier Raccord 16/19mm

5.20.11	16/24
5.20.12	19/27



Lance Unifighter C7 avec poignée

Laiton nickelé avec gaine en caoutchouc Réglable pour jet plein ou diffusé Débit à 6bars 75 l/min Variante: GEKA + Storz

5.20.7	1" AG
5.20.7.1	GEKA
5.20.7.2	Storz 55

Lance Unifighter C10

Débit à 6bars 150 l/min

5.20.7.3	1" AG
5.20.7.4	GEKA
5.20.7.5	Storz 55



Lance Unifighter V10/V12

avec poignée réglable pour jet plein ou diffusé Débit à 6 bars 216 l/min

5.20.7.10	Storz 55
-----------	----------

5.20.7.12	Storz 55
-----------	----------

33. Lances

Art. No.	Types
----------	-------



Lance en ALU type DM
avec levier + raccord

5.20.08	16/24
5.20.09	19/27
5.20.06	Storz 25
5.20.07	GEKA



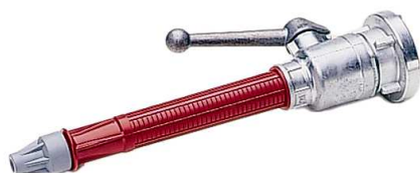
Pistolet de lavage en laiton et acier inoxydable

Résiste aux alcalins et aux acides
Gaine en caoutchouc
Réglable jet plein ou diffusé
Etrier de blocage pour utilisation continue
Température de fonctionnement jusqu'à + 80°C

Sans raccord

- Raccord ½" x 16mm
- Raccord ½" x 19mm
- GEKA

5.20.10	½" IG
5.20.10.1	Raccord 16mm
5.20.10.2	Raccord 19mm
5.20.10.3	GEKA



Lance universelle DIN 14365
avec raccord fixe C

5.20.14	Storz 55
----------------	-----------------



Lance turbo 2235C
DIN 14367

réglage du débit 60-130-235 l/min à 6 bars avec angle de dispersion
Pointer jusqu'à 120°

5.20.16	Storz 55
----------------	-----------------